(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-271117

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

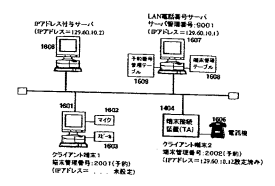
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI	
H04L 12/28 G06F 13/00	3 5 7	H 0 4 L 11/00	3 1 0 D
H 0 4 Q 3/00	357	G 0 6 F 13/00 H 0 4 Q 3/00	3 5 7 Z
11/04		H 0 4 L 11/20	E
		H 0 4 Q 11/04 審查請求 未請求	R え 請求項の数6 OL (全 13 頁)
(21)出願番号 特顯平	/ 9-70019	(71)出願人 000004	
(22)出顧日 平成	9年(1997) 3月24日	į.	信電話株式会社 S新宿区西新宿三丁目19番2号
特許法第65条の2第2項第4号の規定により図面第2図 の一部は不掲載とする。		(72)発明者 安藤 東京都	大 新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 話株式会社内
		(72)発明者 川島	
			話株式会社内
		電信電	新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 話株式会社内
		(74)代理人 弁理士	小笠原 古義 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 端末識別番号付与方法およびサーバ装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、ネットワーク内の端末が、LAN 電話番号サーバに対してIPアドレスの登録と抹消を行 うことを可能にし、ユーザに対して、同じLAN電話番 号が付与され得るようにすることを目的としている。

【解決手段】 端末識別番号付与サーバ装置をもうけ、 当該サーバが配下の端末のIPアドレスと端末識別番号 とを管理するようにしておき、端末からIPアドレス登 録要求があった場合に、前記サーバは、当該端末から以 前と同じ端末識別番号を付与されることが希望されてい るときには、当該希望されている端末識別番号と前記登 録を要求されたIPアドレスとを対応づけるようにす る。



木免明における第1の実施例

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アナログ音声信号をデータ通信用のパケット信号に変換できるデータ通信端末をもつと共に、アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号に変換しネットワークへ送信しかつ受信したデータ通信用のパケット信号をアナログ端末用の信号に変換する機能を持つ端末接続装置(TA)をそなえ、当該データ通信端末と当該TAとの各端末に独自の端末識別番号を与え、かつ当該端末識別番号を管理するLAN電話番号サーバを含めたインターネット電話システムにおいて

前記LAN電話番号サーバが、ネットワーク内の端末に与えた独自の端末識別番号とネットワークシステム本来の端末識別子との対応を管理し、端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信する過程と、問合せ元の該端末に対し該ネットワークシステム本来の端末識別子を返答する過程と、端末からIPアドレス登録要求を受信する過程と、該端末にIPアドレスに対応づけた該独自の端末識別番号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する過程と、登録した該独自の端末識別番号を返送する過程と、を実行し、予約され固定的に用いられる該独自の端末識別番号を管理するようにし、

ネットワーク内の端末が、該LAN電話番号サーバに対し該独自の端末識別番号による問合せを行う過程と、該LAN電話番号サーバからネットワークシステム本来の端末識別子の返答を受信する過程と、該LAN電話番号サーバに対し自端末のIPアドレスの登録を要求する過程と、該登録要求に該独自の端末識別番号を固定的に使用することを示す過程と、該サーバから該独自の端末識別子を受信する過程とを実行するようにしたことを特徴とする端末識別番号付与方法。

【請求項2】 アナログ音声信号をデータ通信用のパケット信号に変換できるデータ通信端末をもつと共に、アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号に変換しネットワークへ送信しかつ受信したデータ通信用のパケット信号をアナログ端末用の信号に変換する機能を持つ端末接続装置(TA)をそなえ、当該データ通信端末と当該TAとの各端末に独自の端末識別番号を与え、かつ当該端末識別番号を管理するLAN電話番号サーバを含めたインターネット電話システムにおいて、

該LAN電話番号サーバが、ネットワーク内の端末に与えた独自の端末識別番号とネットワークシステム本来の端末識別子とハードウェア固有のMACアドレスとの対応を管理し、端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信する過程と、問合せ元の該端末に対し該システム本来の端末識別子を返答する過程と、端末からIPアドレス登録要求を受信する過程と、該端末にIPアドレスに対応づけた該独自の端末識別番号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する過程と、登録した該独自の端末識別番号を返送する過程とを実行し、

ネットワーク内の端末が、該LAN電話番号サーバに対

し該独自の端末識別番号による問合せを行う過程と、該LAN電話番号サーバからネットワークシステム本来の端末識別子の返答を受信する過程と、該LAN電話番号サーバに対し自端末のIPアドレスの登録を要求する過程と、該登録要求手段にMACアドレスを含める過程と、該サーバから該独自の端末識別子を受信する過程とを実行するようにしたことを特徴とする端末識別番号付与方法。

【請求項3】 アナログ音声信号をデータ通信用のパケット信号に変換できるデータ通信端末をもつと共に、アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号に変換しネットワークへ送信しかつ受信したデータ通信用のパケット信号をアナログ端末用の信号に変換する機能を持つ端末接続装置(TA)をそなえ、当該データ通信端末と当該TAとの各端末に独自の端末識別番号を与え、かつ当該端末識別番号を管理するLAN電話番号サーバを含めたインターネット電話システムにおいて、

該LAN電話番号サーバが、ネットワーク内の端末に与えた独自の端末識別番号とネットワークシステム本来の端末識別子の対応を管理し、端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信する過程と、問合せ元の該端末に対し該システム本来の端末識別子を返答する過程と、端末からIPアドレス登録要求を受信する過程と、該端末にIPアドレスに対応づけた該独自の端末識別番号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する過程と、登録した該独自の端末識別番号を返送する過程とを実行し、あらかじめ設定されたユーザID番号を管理するようにし、

ネットワーク内の端末が、該LAN電話番号サーバに対し該独自の端末識別番号による問合せを行う過程と、該LAN電話番号サーバからネットワークシステム本来の端末識別子の返答を受信する過程と、該LAN電話番号サーバに対し自端末のIPアドレスの登録を要求する過程と、該登録要求手段に該ユーザID番号を含める過程と、該サーバから該独自の端末識別子を受信する過程とを実行するようにしたことを特徴とする端末識別番号付与方法。

【請求項4】 アナログ音声信号をデータ通信用のパケット信号に変換できるデータ通信端末をもつと共に、アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号に変換しネットワークへ送信しかつ受信したデータ通信用のパケット信号をアナログ端末用の信号に変換する機能を持つ端末接続装置(TA)をそなえ、当該データ通信端末と当該TAとの各端末に独自の端末識別番号を与え、かつ当該端末識別番号を管理するLAN電話番号サーバを含めたインターネット電話システムに接続されるサーバ装置において、

当該サーバ装置が前記 LAN電話番号サーバであって、 当該 LAN電話番号サーバが、

ネットワーク内の端末に与えた独自の端末識別番号とネ

ットワークシステム本来の端末識別子との対応を管理する端末管理テーブルと、

端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信す る手段と、

問合せ元の該端末に対し該ネットワークシステム本来の 端末識別子を返答する手段と、

端末からIPアドレス登録要求を受信する手段と、

該端末に I P アドレスに対応づけた該独自の端末識別番号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する手段と、

登録した該独自の端末識別番号を返送する手段とをそなえると共に、

前記LAN電話番号サーバは、

端末からの前記IPアドレス登録要求に際して当該登録を行うIPアドレスと一緒に予約され固定的に用いられる前記独自の端末識別番号が指示されている場合に、前記端末管理テーブル内に、前記登録を要求したIPアドレスと当該指示された端末識別番号とを対応づけて記述し、

端末からの前記IPアドレス登録要求に際して前記IPアドレスと一緒に予約され固定的に用いられる前記独自の端末識別番号が指示されていない場合に、空き状態にある端末識別番号を探して前記端末管理テーブル内に、前記登録を要求したIPアドレスと当該指示された端末識別番号とを対応づけて記述するよう構成したことを特徴とする端末識別番号付与サーバ装置。

【請求項5】 アナログ音声信号をデータ通信用のパケット信号に変換できるデータ通信端末をもつと共に、アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号に変換しネットワークへ送信しかつ受信したデータ通信用のパケット信号をアナログ端末用の信号に変換する機能を持つ端末接続装置(TA)をそなえ、当該データ通信端末と当該TAとの各端末に独自の端末識別番号を与え、かつ当該端末識別番号を管理するLAN電話番号サーバを含めたインターネット電話システムに接続されるサーバ装置において、

当該サーバ装置が前記LAN電話番号サーバであって、 前記LAN電話番号サーバが、

ネットワーク内の端末に与えた独自の端末識別番号とネットワークシステム本来の端末識別子とハードウェア固有のMACアドレスとの対応を管理する端末管理テーブルと、

端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信する手段と、

問合せ元の該端末に対し該システム本来の端末識別子を 返答する手段と、

端末からIPアドレス登録要求を受信する手段と、

該端末にIPアドレスに対応づけた該独自の端末識別番号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する手段と、

登録した該独自の端末識別番号を返送する手段とをそなえると共に、

前記LAN電話番号サーバは、

端末からの前記IPアドレス登録要求に際して当該登録を行うIPアドレスと一緒に前記MACアドレスが指示された場合に、当該MACアドレスと対応づけられて登録されている前記独自の端末識別番号に対応づけて、当該登録を行うIPアドレスを、前記端末管理テーブルに記述するよう構成したことを特徴とする端末識別番号付与サーバ装置。

【請求項6】 アナログ音声信号をデータ通信用のパケット信号に変換できるデータ通信端末をもつと共に、アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号に変換しネットワークへ送信しかつ受信したデータ通信用のパケット信号をアナログ端末用の信号に変換する機能を持つ端末接続装置(TA)をそなえ、当該データ通信端末と当該TAとの各端末に独自の端末識別番号を与え、かつ当該端末識別番号を管理するLAN電話番号サーバを含めたインターネット電話システムに接続されるサーバ装置において、

当該サーバ装置が前記LAN電話番号サーバであって、前記LAN電話番号サーバが、ネットワーク内の端末に与えた独自の端末識別番号とネットワークシステム本来の端末識別子とあらかじめ設定されたユーザ ID番号との対応を管理する手段と、

端末からの該独自の端末識別番号による問合せを受信する手段と、

問合せ元の該端末に対し該システム本来の端末識別子を 返答する手段と、

端末からIPアドレス登録要求を受信する手段と、

該端末にIPアドレスに対応づけた該独自の端末識別番号を付与してサーバ内の端末管理テーブルに登録する手段と、登録した該独自の端末識別番号を返送する手段とをそなえると共に、

前記LAN電話番号サーバは、端末からの前記IPアドレス登録要求に際して当該登録を行うIPアドレスと一緒に前記ユーザID番号が指示された場合に、当該ユーザID番号と対応づけられて登録されている前記独自の端末識別番号に対応づけて、当該登録を行うIPアドレスを、前記端末管理テーブルに記述するよう構成したことを特徴とする端末識別番号付与サーバ装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、LAN(Local Are a Network)内におけるリアルタイムデータ通信時において、接続相手端末を識別する方法と、端末の登録を自動的に行う方法と、該方法を実現するための装置とを含む端末識別番号付与方法およびサーバ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】イーサーネット(登録商標)等による LANは、パケットデータによる通信を行うネットワークであるため、本来は、音声等のリアルタイムデータ通信には不向きなネットワークであった。しかし、近年、LAN内で音声データパケットをリアルタイムにやり取りするインターネット電話という種類のアプリケーションが出始めている。

【0003】イーサーネット等によるLANを構築する場合、TCP/IPプロトコルにより、ネットワークを構築することが一般的である。この時、ネットワークに接続された端末は、通常IPアドレスという端末識別子を用いて、識別される。

【0004】 I Pアドレスは、I 0 進数で表した場合、 $x \times x$. $x \times x \times x$. $x \times x \times x$ という「.」で区切られた 3 桁の数字($x \times x$ は $0 \sim 255$) 4 つで表される。なお、3 桁の数字 $x \times x$ の先頭が「0」の場合には当該「0」を省略することがある。

【0005】図1は1Pアドレスを与えた例を示す。例えば端末Aに対して1Pアドレスとして「129.60.10.10」を与えている。前述のインターネット電話で、接続相手を指定するためには、発呼時に、直接相手端末の1Pアドレスを指定するか、相手の電子メールアドレスを指定するというのが、一般的な方法である。図2は電子メールアドレスの例を示す。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、接続相手先指定に IPアドレスを使用する場合、一般的なユーザにはなじみの薄い IPアドレスという最大 12 桁の数字を覚え、これを入力する必要があり、マン・マシン・インタフェース的に使いにくい、という問題点があった。

【0007】また、1Pアドレスはシステム的に重要な数字であり、ネットワークの異なる外部に対しては、公表したくない数字であるが、接続相手先指定に1Pアドレスを使用するにあたっては、これを外部に公表する必要性がある、という問題点があった。

【0008】また、接続相手先指定を電子メールアドレスとした場合には、通常かなり長いアルファベットによるアドレスを入力する必要があることと、入力のためキーボードが必要なため、端末がパソコンに限られ、電話機やFAXのような簡易な装置からでは入力できない、という問題点があった。

【0009】これを解決するために、LAN内の端末にIPアドレスとは別の電話番号的な独自の端末識別番号 (LAN電話番号)を与え、LAN内のLAN電話番号 サーバに該LAN電話番号とIPアドレスとの対応機能を持たせることは有効と考えられる。

【0010】<u>図3</u>はLAN電話番号サーバを含むシステムの構成例を示す。図中の符号5はクライアント端末、6はLAN電話番号サーバ、7は配下のクライアント端末管理番号情報(端末管理テーブル)を表す。LAN電

話番号を用いることにより、ユーザは電話番号的な覚えやすい数字(LAN電話番号)のみを覚えていればよく、IPアドレスを覚えておく必要はなくなり、インターネット電話の使いやすさが向上する。また、入力が数字のみであるため、電話機やFAXといった一般電話網用の端末もインターネット電話システムに取り込むことが可能となり、電話機/FAX等のアナログ電話網用の端末を接続するIFを持ち、該アナログ端末の信号をデータ通信用のパケット信号に変換しネットワークへ送信する機能を持つ端末接続装置(TA)をインターネット電話のクライアント端末として利用することも可能となる。

【0011】<u>図4</u>は端末接続装置(TA)が用いられる 構成例を示す。図中の符号1はLAN/インターネット、2は端末接続装置、3はアナログ電話機、4はアナログFAX、5はインターネット電話ソフトを持つ汎用パソコンを表している。

【0012】しかし、このLAN電話番号の登録には、システム管理者が、LAN電話番号サーバに対し手動で登録作業を行う必要があり、また、端末側が装置やIPアドレスを変更する度にLAN電話番号サーバ側の設定を変更する必要がある等、メンテナンス性に問題があった。

【0013】また、近年の【Pアドレスの不足に対応するために、端末がシステム起動時にサーバに【Pアドレスを要求し、自端末の【Pアドレスをサーバから付与された【Pアドレスに設定する動的【Pアドレスに対応したシステムも増えつつある。なお、ここで、動的な【Pアドレス取得の方法について説明しておく。

【0014】図5に動的IPアドレス取得の仕組みを示し、図6に動的IPアドレス取得シーケンスの例を示す。ネットワークとしては図5に示すようになっているとする。ここで、動的IPアドレスクライアント端末は、電源投入時にIPアドレス付与サーバに対し、IPアドレスの要求を行うが、この時点で動的IPアドレスクライアント端末はIPアドレスが設定されていない。そこで、このIPアドレス要求パケットはプロードキャストで送信される。ブロードキャスト送信であるため、このパケットは送信元である動的IPアドレスクライアント端末のIPアドレスは未設定のまま、LAN内の全端末(サーバ含む)に送信される。

【0015】LAN内には図5に示すように複数のIPアドレス付与サーバがある場合があるが、各IPアドレス付与サーバは、動的IPアドレスクライアント端末からのIPアドレス要求パケットを受信すると、自サーバが押さえているIPアドレスの内、未使用のIPアドレスを仮に押さえ、これを仮IPアドレスとして、やはりブロードキャストでLAN内に送信する。この仮IPアドレスのパケットも、ブロードキャスト送信されたため、まだIPアドレスの設定されていない動的IPアド

レスクライアント端末にも届くことになる。ただし、こ の仮IPアドレスのパケットは、LAN内の全てのIP アドレス付与サーバが送信するため、要求元のクライア ント端末は、複数の仮IPアドレスを受信することとな る。そこで、クライアント端末は、最初に受信した仮I Pアドレスを採用し、これの送信元の I Pアドレス付与 サーバに通知パケットを送る。それ以外のサーバからの 仮IPアドレスは無視する。クライアント端末からの設 定通知を受信したサーバは、仮に押さえたIPアドレス を正式に使用中として登録する。また、仮IPアドレス が採用されなかったサーバは、一定時間設定通知を待 ち、これが来なかった場合には、仮IPアドレスが採用 されなかったものと判断し、仮に押さえたJPアドレス を開放し、次回に使用可能な状態で処理する。

【0016】このように動的 I Pアドレスに対応したク ライアント端末は、毎回異なるIPアドレスを持つこと になる。しかし、LAN電話番号サーバがLAN電話番 号とIPアドレスとを固定的に管理している場合には、 あるLAN電話番号に異なるIPアドレスが登録される 可能性があるため、同じユーザが固定的に同じLAN電 話番号を使用することができない、という問題点があっ t:。

【0017】本発明は、上記の問題点を解決するため に、ネットワーク内の端末が、LAN電話番号サーバに 対し、起動時に自動的にIPアドレスの登録を行い、シ ステム終了時に自動的に登録を抹消することを可能とす ることを目的としている。また、クライアント端末が動 的IPアドレスが付与されるものに対応していた場合で あっても、当該ユーザに対して、常に同じLAN電話番 号が付与されることを可能とすることを目的とする。

[0.018]

【課題を解決するための手段】本発明においては、ネッ トワーク内の端末(クライアント端末)に対し、IPア ドレスとは別の電話番号のような「数字による識別子 (端末識別番号)」を設け、これを管理するためのLA N電話番号サーバがネットワーク内にあるものとする。 また、ネットワーク内には、LAN電話番号サーバは複 数台存在すると考えられるので、LAN電話番号サーバ 自身を識別する、「数字による識別子(サーバ管理番 号)」を設ける。前記図3はこの様子を示している。こ こで、「サーバ管理番号+端末管理番号」をLAN電話 番号とする。

【0019】LAN電話番号サーバ6は、端末管理番号 とこれに対応した端末のIPアドレスを記述する手段を 持ち、端末管理番号による問合せに対し、該当する端末 のIPアドレスを返す手段を持つ。該端末管理番号とこ れに対応した端末のIPアドレスを記述する手段として は、図7に示すような端末管理テーブルを考慮すること ができる。

【0020】また、LAN電話番号サーバ6は、サーバ

管理番号とこれに対応したLAN電話番号サーバのIP アドレスとを記述する手段を持ち、サーバ管理番号よに る問合せに対し、該当する LAN電話番号サーバのサー バ管理番号を返す手段を持つ。該サーバ管理番号とこれ に対応したサーバ端末のIPアドレスとを記述する手段 として、図8に示すようなサーバ管理テーブルを考慮す ることができる。

【0021】また、LAN電話番号サーバ6は、クライ アント端末5から端末管理テーブル7への登録要求を受 信する手段と、該登録要求受信後に該クライアント端末 5の I Pアドレスを端末管理テーブル7に登録する手段 と、端末管理テーブル登録後に該クライアント端末に対 して当該登録したIPアドレスに対応づけた端末管理番 号を通知する手段と、該クライアント端末 5 から端末管 理テーブル7からの登録抹消要求を受信する手段と、該 登録抹消要求受信後に該クライアント端末5のIPアド レスを端末管理テーブル7から抹消する手段と、登録抹 消後に該クライアント端末5に登録抹消を通知する手段 と、端末管理番号が固定であることを示す予約番号管理 テーブルまたは端末管理テーブル中にMACアドレスと 端末管理番号との対応を示す手段またはユーザID番号 を管理する I D管理テーブルを持つようにすることがで きる。

【0022】LAN電話番号サーバとしては、ネットワ ーク I Fを持った、一般的なパソコンやワークステーシ ョンが利用可能である。インターネット電話をかける側 のクライアント端末5は、LAN電話番号を入力する手 段と、発呼時に最初に問合せにいくデフォルトのLAN 電話番号サーバ6の IPアドレスを記憶する手段と、発 呼時に相手端末に発呼する前にデフォルトのLAN電話 番号サーバ6に対して入力されたLAN電話番号を用い て相手端末のIPアドレスを問合せる手段と、LAN電 話番号サーバ6からの相手端末の IPアドレスの通知を 受信する手段と、LAN電話番号サーバ6から通知され たIPアドレスの相手端末に対し発呼を行う手段を持つ ようにすることができる。

【0023】また、クライアント端末5は、システム起 動時にLAN電話番号サーバ6に対し端末管理テーブル 登録要求を送る手段と、LAN電話番号サーバ6から端 末管理テーブル登録後の端末管理番号を受信する手段 と、システム終了時にLAN電話番号サーバ6に対し端 末管理テーブル登録抹消要求を送る手段と、LAN電話 番号サーバ6から端末管理テーブル登録抹消後の通知を 受信する手段と、登録要求パケット中に端末管理番号が 固定か非固定かを示すフラグまたはMACアドレスまた はユーザ I D番号を含める手段を持つようにすることが できる。

【0024】本発明では、インターネット電話をかける クライアント端末としては、ネットワークIFを持ち、 インターネット電話ソフトがインストールされたパソコ ンや、一般のアナログ電話機やFAX等をネットワーク に接続する端末接続装置(TA)が考えられる。

【0025】クライアント端末は、電源投入時またはシステム起動時に、LAN電話番号サーバにLAN電話番号登録要求を送信する。また、クライアント端末が動的IPアドレスに対応していた場合には、IPアドレス付与サーバよりIPアドレスを取得した後にLAN電話番号登録要求パケットを送信する。

【0026】図9はLAN電話番号登録シーケンスを示す。システム起動時にIPアドレスを取得するようにしている。図10はLAN電話番号登録要求パケットの例を示す。

【0027】LAN電話番号登録要求パケットを受信し たLAN電話番号サーバは登録要求元のIPアドレス が、既に端末管理テーブル中に登録されていないかをチ ェックし、未登録の場合には、端末管理テーブルに登録 を行う。この時、登録要求パケットの〔MODE〕フィ ールドが「1」であった場合には固定のLAN電話番号 を要求し、「O」の場合には固定のLAN電話番号を要 求してないとする。固定のLAN電話番号を要求してい る場合には〔LAN-NUM〕フィールドに記述された LAN電話番号で登録し、固定のLAN電話番号を要求 していない場合には、未使用でかつ予約されていないL AN電話番号の中から適当な番号を割り振るものとす る。固定の L A N電話番号を使用するクライアント端末 は、あらかじめ自クライアント端末に固定のLAN電話 番号モードと使用するLAN電話番号を登録しておく。 一方、サーバではこの LAN電話番号は予約されたもの とし通常は使用を禁止しておく。このようにすること で、常に同じLAN電話番号を使用したいユーザには、 常に同じLAN電話番号を割り当てることが可能とな る。また、動的IPアドレスのクライアント端末のよう に、その都度自端末のIPアドレスが変わるクライアン ト端末に対しても、常に同じLAN電話番号を割り当て ることが可能となる。LAN電話番号の登録を行ったし AN電話番号サーバは、登録要求元のクライアント端末 に、処理結果の通知パケットを送信する。

図1 1はLA N電話番号サーバが送信する処理結果通知パケットの例

【0028】また、LAN電話番号に自動登録する方法として、ネットワークカードのMACアドレスを利用することも可能である。MACアドレスは、ネットワークカード等、ネットワークに接続するハードウェアに製造時に与えられる番号で、「00:A0:24:97:36:F2」のような「:」により区切られた16進数による数字である。このうち上位の「00:A0:24」は製造メーカを示すコードで、下位の「97:36:F2」が各製造メーカがハード個別に与える製造番号であるため、同じ番号は存在しないこととなっている。クライアント端末が、LAN電話番号サーバに送るLAN電

話番号登録要求パケットとしては図12に示す如きもの を用い、また<u>図13</u>はLAN電話番号サーバの端末管理 テーブルを示す。8 13に示す端末管理テーブルによっ て、LAN電話番号とMACアドレスと1Pアドレスと の対応が分かるようになっているが、現在電源の入って いない端末のIPアドレスのフィールドは空欄となって いる。LAN電話番号サーバ6は、クライアント端末5 から図12に示すようなLAN電話番号登録パケットを 受信すると、その中のMACアドレス値から、その端末 の項目にIPアドレスを記入する。このようにすること で、常に同じLAN電話番号を使用したいユーザには、 常に同じLAN電話番号を割り当てることが可能とな る。また、動的IPアドレスのクライアント端末のよう に、その都度自端末のIPアドレスが変わるクライアン ト端末に対しても、常に同じLAN電話番号を割り当て ることが可能となる。

【0029】また、LAN電話番号に自動登録する方法 として、ユーザID番号を利用することも可能である。 ユーザ I D番号は、本発明が利用されるインターネット 電話システムにおいて、LAN電話番号を与えられる時 に、システム管理者より与えられるものである。クライ アント端末が、LAN電話番号サーバに送るLAN電話 番号登録要求パケットを図14に示すようなものとし、 図15はLAN電話番号とユーザID番号の対応を記述 したID管理テーブルを示す。また、LAN電話番号サ ーバの端末管理テーブルは前述の<u>図7</u>に示すものと同様 なもので、現在電源の入っていない端末のIPアドレス のフィールドは空欄となっている。LAN電話番号サー バ 6 は、クライアント端末 5 から<u>図 1-4</u>に示すような L AN電話番号登録パケットを受信すると、まずID管理 テーブルを検索し、そのユーザがシステムに登録されて いるかを確認する。登録されていた場合には、該ユーザ I D番号のユーザのLAN電話番号を得て、端末管理テ ーブルの該端末管理番号の端末の項目にIPアドレスを 記入する。このようにすることで、常に同じLAN電話 番号を使用したいユーザには、常に同じLAN電話番号 を割り当てることが可能となる。また、動的IPアドレ スのクライアント端末のように、その都度自端末のIP アドレスが変わるクライアント端末に対しても、常に同 じLAN電話番号を割り当てることが可能となる。

【0030】次に、実際に通信を行う処理に入る。通信開始時には、クライアント端末5からサーバ管理番号と端末管理番号とから成るLAN電話番号を入力する。クライアント端末5は、相手端末に対して発呼する前に、LAN電話番号サーバ6に対し、入力されたLAN電話番号で相手端末のIPアドレスを問合せる。問合せを受けたLAN電話番号サーバ6は、自装置内で検索を行い、該当する端末のIPアドレスを返す。クライアント端末5は、受信した該IPアドレスの相手端末に対し発呼を行い、接続後、通信を開始する。

【0031】また、クライアント端末5は、システム終了時または電源切断時に、LAN電話番号サーバ6に端末管理テーブルの登録抹消要求を送信する。これを受信したLAN電話番号サーバ6は、端末管理テーブル7を検索し、該当するLAN電話番号の端末の登録を抹消する。このようにしておけば、動的IPアドレス付与により、以前とは別の端末が、過去に登録されたIPアドレスを使用した場合であっても、端末管理テーブル7への登録が可能となり、有限なIPアドレスの有効利用が可能となる。

【0032】また、クライアント端末起動時に自動的にLAN電話番号に登録されるので、新しいクライアント端末が追加された場合にも、その度にLAN電話番号サーバの端末管理テーブルへの登録作業をしなくても済むこととなり、メンテナンス性を向上させることが可能となる。

[0033]

【発明の実施の形態】 図16 は本発明の第1の実施例を示す。本実施例は、予約番号管理テーブルを利用した場合の例である。

【0034】ネットワーク内にパソコン1601、マイ ク1602、スピーカ1603より成るクライアント端 末1と、端末接続装置1604、アナログ電話機160 5より成るクライアント端末2と、 I Pアドレス付与サ ーバ1606と、LAN電話番号サーバ1607とが接 続されている。 IPアドレス付与サーバ1606のIP アドレスは「129.60.10.2」で、該IPアド レス付与サーバ1606は、 IPアドレス「129.6 0. 10. 20」ないし「129. 60. 10. 29」 の10個の1Pアドレスを管理している。また、LAN 電話番号サーバ1607の1Pアドレスは「129.6 0. 10. I」で、該LAN電話番号サーバ1607内 には、端末管理番号とIPアドレスの対応を記述した端 末管理テーブル1608と、あらかじめ予約された端末 管理番号を記述した予約番号管理テーブル1609とが ある。

【0035】図17は端末管理テーブル1608の例を示し、図18は予約番号管理テーブル1609の例を示す。また、図示のクライアント端末1は、動的1Pアドレスクライアントであって通常は1Pアドレスは設定されていない。また、クライアント端末1の端末管理番号は「2001」であり、これはLAN電話番号サーバ1607の予約管理テーブル1609に記述されている。また、クライアント端末2は、1Pアドレス固定で「129.60.10.12」と設定されている。また、クライアント端末2のLAN電話番号は「2002」で、これも予約済みの番号で、LAN電話番号サーバ1607の予約番号管理テーブルに記述されている。

【0036】上記のネットワークにおいて、クライアン ト端末1の電源を入れると、クライアント端末1は、ネ

ットワークに対して、ブロードキャスト送信により、1 Pアドレス要求パケットを送信する。これを受信した I Pアドレス付与サーバは、要求元のクライアント端末に 使用可能な 1 P アドレス値例えば「129.60.1 0.20」を送信する。該クライアント端末1は、該1 Pアドレス「129.60.10.20」を受信し、自 端末の [Pアドレスを該 [Pアドレス「129.60. 10.20」に設定する。更に、クライアント端末1に おいて、インターネット電話ソフトが起動される。その 時点で、クライアント端末1は、あらかじめ自端末に設 定されていた [Pアドレス「129.60.10.1] のLAN電話番号サーバ1607に対し、端末管理番号 固定、端末管理番号=「2001」、1Pアドレス= 「129.60.10.20」の形でLAN電話番号登 録要求パケットを送信する。該登録要求パケットを受信 したLAN電話番号サーバ1607は、まず、自端末の 予約番号管理テーブル1609を検索する。該予約番号 管理テーブル1609に端末管理番号「2001」が登 録されていたので、次に自端末の端末管理テーブル16 08を検索し、端末管理番号「2001」の項のIPア ドレス「129.60.10.20」を登録する。

【0037】次に、クライアント端末2において、電話 機1605から接続相手として、端末管理番号「200 1」を入力する。端末接続装置1604は、あらかじめ 自端末に設定してあった【Pアドレス「129.60. 10. 1」のLAN電話番号サーバ1607に対し、端 末管理番号「2001」の端末の1Pアドレス問合せパ ケットを送信する。該問合せパケットを受信したLAN 電話番号サーバ1607は、自端末の端末管理テーブル 1608を検索する。該端末管理テーブル1608の端 末管理番号「2001」の項には、1Pアドレス「12 9. 60. 10. 20」が登録されているので、LAN 電話番号サーバ1607は、問合せ元のクライアント端 末2に、1Pアドレス「129.60.10.20」を 返送する。該IPアドレス「129.60.10.2 0」を受信したクライアント端末2は、該1Pアドレス 「129.60.10.20」の端末に対し、インター ネット電話の発呼パケットを送信する。該発呼パケット は、1Pアドレス「129.60.10.20」の端末 すなわちクライアント端末1に届き、以後、クライアン ト端末2とクライアント端末1との間で、音声通信が開 始される。

【0038】このように、動的IPアドレスクライアントのIPアドレス値をシステム起動時にLAN電話番号管理サーバに登録することで、IPアドレスが毎回不定なクライアント端末であっても、インターネット電話による通話が可能となる。また、LAN電話番号サーバに予約番号管理テーブルを持たせることで、あるクライアント端末に常に同じ端末管理番号を割り当てることが可能となる。

【0039】図19は本発明の第2の実施例を示す。本 実施例は、MACアドレスを利用した場合の例である。 ネットワーク内にパソコン1901、マイク1902、 スピーカ1903より成るクライアント端末1と、端末 接続装置1904、アナログ電話機1905より成るク ライアント端末2と、IPアドレス付与サーバ1906 と、LAN電話番号サーバ1707が接続されている。 IPアドレス付与サーバ1906のIPアドレスは「1 29. 60. 10. 2」で、該 I Pアドレス付与サーバ 1906は、IPアドレス「129.60.10.2 0」ないし「129.60.10.29」の10個のI Pアドレスを管理している。また、LAN電話番号サー バ1907のIPアドレスは「129.60.10. 1」で、該LAN電話番号サーバ1907内には、端末 管理番号と I PアドレスとMACアドレスとの対応を記 述した端末管理テーブル1908がある。

【0040】図20は端末管理テーブル1708の例を示す。また、クライアント端末1は、動的IPアドレスクライアントで、通常はIPアドレスは設定されていない。また、クライアント端末1のMACアドレスは「00:A0:24:97:36:F2」で、端末管理番号は「2001」としてLAN電話番号サーバ1907の端末管理テーブル1908に登録されている。また、クライアント端末2は、IPアドレス固定で「129.60.10.12」と設定されている。また、クライアント端末2のMACアドレスは「00:A0:24:97:36:F3」で、端末管理番号は「2002」としてLAN電話番号サーバ1907の端末管理テーブル1908に登録されている。

【0041】上記のネットワークにおいて、クライアン ト端末1の電源を入れると、クライアント端末1は、ネ ットワークに対して、ブロードキャスト送信により、1 Pアドレス要求パケットを送信する。これを受信した! Pアドレス付与サーバ1906は、要求元のクライアン ト端末1に使用可能なIPアドレス値「129.60. 10.20」を送信する。該クライアント端末1は、該 IPアドレス「129.60.10.20」を受信し、 自端末の1Pアドレスを該1Pアドレス「129.6 0.10.20」に設定する。更に、クライアント端末 1において、インターネット電話ソフトが起動される。 その時点で、クライアント端末1は、あらかじめ自端末 に設定されていた IPアドレス「129.60.10. 1」のLAN電話番号サーバ1907に対し、端末管理 番号=「2001」、MACアドレス=「00:A0: 24:97:36:F21, IPTFLX=[129. 60.10.20」の形でLAN電話番号登録要求パケ ットを送信する。該登録要求パケットを受信したLAN 電話番号サーバ1907は、自端末の端末管理テーブル 1908を検索し、端末管理番号=「2001」の項を 検索する。その項のMACアドレスが登録要求パケット

中のMACアドレス「00:A0:24:97:36: F2」と同じかどうかを確認し、同じであったので、IPアドレスの部分に「129.60.10.20」を登録する。

【0042】次に、クライアント端末2において、電話 機1905から接続相手として、端末管理番号「200 1」を入力する。端末接続装置1904は、あらかじめ 自端末に設定してあった I Pアドレス「129.60. 10. I」のLAN電話番号サーバ1907に対し、端 末管理番号「2001」の端末の1Pアドレス問合せパ ケットを送信する。該問合せパケットを受信したLAN 電話番号サーバ1907は、自端末の端末管理テーブル 1908を検索する。該端末管理テーブル1908の端 末管理番号「2001」の項には、1Pアドレス「12 9. 60. 10. 20」が登録されているので、LAN 電話番号サーバ1907は、問合せ元のクライアント端 末2に、1Pアドレス「129.60.10.20」を 返送する。該 I P アドレス「129.60.10.2 0」を受信したクライアント端末2は、該1Pアドレス 「129.60.10.20」の端末に対し、インター ネット電話の発呼パケットを送信する。該発呼パケット は、 I Pアドレス「129.60.10.20」の端末 すなわちクライアント端末1に届き、以後、クライアン ト端末2とクライアント端末1との間で、音声通信が開 始される。

【0043】このように、動的IPアドレスクライアントのIPアドレス値をシステム起動時にLAN電話番号管理サーバに登録することで、IPアドレスが毎回不定なクライアント端末であっても、インターネット電話による通話が可能となる。また、LAN電話番号サーバに予約番号管理テーブルを持たせることで、あるクライアント端末に常に同じ端末管理番号を割り当てることが可能となる。

【0044】図21は本発明の第3の実施例を示す。本 実施例は、ID管理テーブルを利用した場合の例であ る。ネットワーク内にパソコン2101、マイク210 2、スピーカ2103より成るクライアント端末1と、 端末接続装置2104、アナログ電話機2105より成 るクライアント端末2と、IPアドレス付与サーバ21 06と、LAN電話番号サーバ2107が接続されてい る。IPアドレス付与サーバ2106のIPアドレスは 「129.60.10.2」で、該1Pアドレス付与サ ーバ2106は、IPアドレス「129.60.10. 20」ないし「129.60.10.29」の10個の I Pアドレスを管理している。また、LAN電話番号サ ーバ2107のIPアドレスは「129.60.10. 1」で、該LAN電話番号サーバ2107内には、端末 管理番号とIPアドレスの対応を記述した端末管理テー ブル2108と、あらかじめ予約された端末管理番号と その番号を予約したユーザを示すID番号を記述したI

D管理テーブル2109とがある。図22は端末管理テーブル2108の例を示し、図23は1D管理テーブル2109の例を示す。また、クライアント端末1は、動的1Pアドレスクライアントで、通常は1Pアドレスは設定されていない。また、クライアント端末1の端末管理番号は「2001」であり、これはLAN電話番号サーバ2107のID管理テーブル2109に、クライアント端末1のID番号「U001」とともに記述されている。また、クライアント端末2は、1Pアドレス固定で「129、60、10、12」と設定されている。また、クライアント端末2のLAN電話番号は「2002」で、これも予約済みの番号で、LAN電話番号サーバ2107のID管理テーブル2109にクライアント端末2のユーザID番号「U002」とともに記述されている。

【0045】上記のネットワークにおいて、クライアン ト端末1の電源を入れると、クライアント端末1は、ネ ットワークに対して、ブロードキャスト送信により、! Pアドレス要求パケットを送信する。これを受信した! Pアドレス付与サーバ1906は、要求元のクライアン ト端末1に使用可能な1Pアドレス値例えば「129. 60.10.20」を送信する。該クライアント端末1 は、該 I P アドレス 「129.60.10.20」を受 信し、自端末のIPアドレスを該IPアドレス「12 9. 60. 10. 20」に設定する。更に、クライアン ト端末 1 において、インターネット電話ソフトが起動さ れる。その時点で、クライアント端末1は、あらかじめ 自端末に設定されていた | Pアドレス「129.60. 10.1」のLAN電話番号サーバ2107に対し、ユ ーザID番号=「U00l」、端末管理番号=「200 1], IPTFLX=[129.60.10.20]の 形でLAN電話番号登録要求パケットを送信する。該登 録要求パケットを受信したLAN電話番号サーバ210 7は、まず、自端末の10管理テーブル2109を検索 する。該ID管理テーブル2IO9にユーザID番号= 「U001」と端末管理番号「2001」が登録されて いたので、次に自端末の端末管理テーブル2108を検 索し、端末管理番号「2001」の項のIPアドレスに 「129.60.10、20」を登録する。

【0046】次に、クライアント端末2において、電話機2105から接続相手として、端末管理番号「2001」を入力する。端末接続装置1904は、あらかじめ自端末に設定してあったIPアドレス「129.60.10.1」のLAN電話番号サーバ2107に対し、端末管理番号「2001」の端末のIPアドレス問合せパケットを送信する。該問合せパケットを受信したLAN電話番号サーバ2107は、自端末の端末管理テーブル2108の端末管理番号「2001」の項には、IPアドレス「129.60.10.20」が登録されているので、LAN

電話番号サーバ2107は、問合せ元のクライアント端末2に、IPアドレス「129.60.10.20」を返送する。該IPアドレス「129.60.10.20」を受信したクライアント端末2は、該IPアドレス「129.60.10.20」の端末に対し、インターネット電話の発呼パケットを送信する。該発呼パケットは、IPアドレス「129.60.10.20」の端末すなわちクライアント端末1に届き、以後、クライアント端末2とクライアント端末1の間で、音声通信が開始される。

【0047】このように、動的IPアドレスクライアントのIPアドレス値をシステム起動時にLAN電話番号管理サーバに登録することで、IPアドレスが毎回不定なクライアント端末であっても、インターネット電話による通話が可能となる。また、LAN電話番号サーバにID管理テーブルを持たせることで、あるクライアント端末に常に同じ端末管理番号を割り当てることが可能となる。

【0048】上記第1ないし第3の各本実施例は、イーサーネットを利用した場合について記述しているが、本発明は、一般電話網からダイヤルアップ接続された場合や、ネットワークとして、FDDIやATMを使用した場合にも、同様に適用可能である。また、端末接続装置(TA)が、動的IPアドレスクライアントであった場合にも、本実施例と同様に適用可能である。

【0049】また、本実施例においては、LAN電話番号の端末識別番号、サーバ識別番号とも4桁の数字を用いたが、ネットワークに接続される端末の数により、この桁数は変更可能である。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ネットワーク内の端末が、LAN電話番号サーバに対し、起動時に自動的に「Pアドレスの登録を行うと、システム終了時に自動的に登録を抹消することが可能となり、その結果、クライアント端末が動的「Pアドレスに対応していた場合であっても、あるユーザに対して、常に同じLAN電話番号を付与することが可能となる。【図面の簡単な説明】

【図1】 I Pアドレスの例を示す。

【図2】電子メールアドレスの例を示す。

【図3】独自のLAN内電話番号とLAN電話番号サーバを示す。

【<u>図4</u>】端末接続装置(TA)の例を示す。

【図5】動的 I Pアドレス取得の仕組みを示す。

【図6】動的 IPアドレス取得シーケンスの例を示す。

【図7】端末管理テーブルの例を示す。

【図8】 サーバ管理テーブルの例を示す。

【<u>図9</u>】 LAN電話番号登録シーケンスの例を示す。

【<u>図10</u>】 LAN電話番号登録要求パケットの例1を示す。

【<u>図11</u>】 LAN電話番号登録結果通知パケットの例を示す。

【図12】LAN電話番号登録要求パケットの例2を示す。

【<u>図13</u>】 MACアドレスを使用した場合の端末管理テーブルの例を示す。

【<u>図14</u>】 LAN電話番号登録要求パケットの例3を示す。

【図15】ID管理テーブルの例を示す。

【図16】本発明の第1の実施例を示す。

【図17】端末管理テーブル1708の例を示す。

【図18】予約番号管理テーブル1709の例を示す。

【図19】本発明の第2の実施例を示す。

【図20】端末管理テーブル1908の例を示す。

【図21】本発明の第3の実施例を示す。

【図22】端末管理テーブル2108の例を示す。

【図23】 I D管理テーブル2 I 0 9 の例を示す。

【符号の説明】

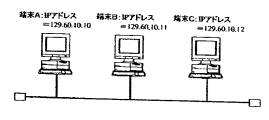
1601:クライアント端末1のパソコン

1602:クライアント端末1のマイク

1603:クライアント端末1のスピーカ

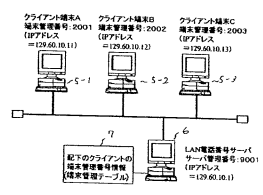
1604:クライアント端末2の端末接続装置(TA)

[図1]



ログドレスの例

【図3】



独自のLAN電話番号と管理用サーバ

1605:クライアント端末2の電話機

1606: IPアドレス付与サーバ

1607: LAN電話番号サーバ

1608:端末管理テーブル

1609:予約番号管理テーブル

1901:クライアント端末1のパソコン

1902:クライアント端末1のマイク

1903:クライアント端末1のスピーカ

1904:クライアント端末2の端末接続装置 (TA)

1905:クライアント端末2の電話機

1906: IPアドレス付与サーバ

1907: LAN電話番号サーバ

1908:端末管理テーブル

2101:クライアント端末1のパソコン

2102:クライアント端末1のマイク

2103:クライアント端末1のスピーカ

2104:クライアント端末2の端末接続装置 (TA)

2105:クライアント端末2の電話機

2106: IPアドレス付与サーバ

2 I 0 7: L A N電話番号サーバ

2108:端末管理テーブル

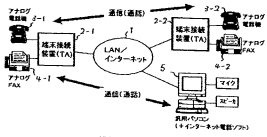
2109:ID管理テーブル

[図2]

ando@nttvdt, hil. xx co. jp

電子メールアドレスの例

[図4]



端末接続装置(TA)の例

[図12]

【图15】

ID番号

U001

U002

13003

	マンド種別(SET_LAN_NUM)	_
5	表示クライアント端末のMACアドレス	
3	B求元クライアント端末のIPアドレス	
£	を は は は は は は は は は は は は り し れ り れ り り り り り り り り り り り り り り り	_

LAN電話番号登録要求パケットの例2

1 1
1 +
1 1

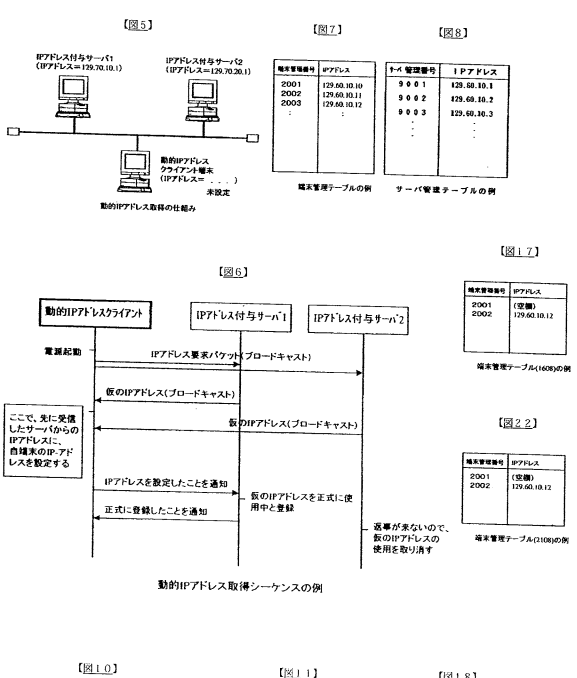
2001

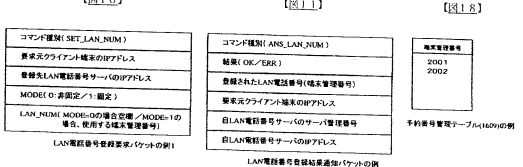
2002

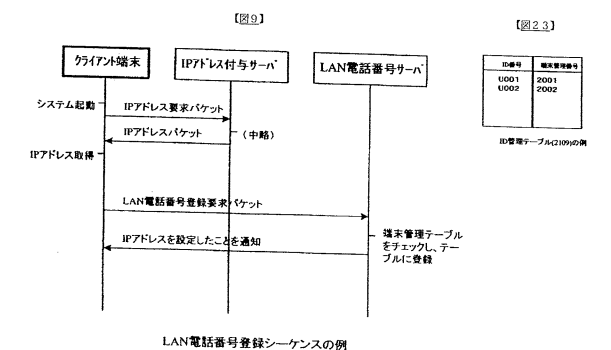
2003

ID管理テーブルの例

输床管理番号







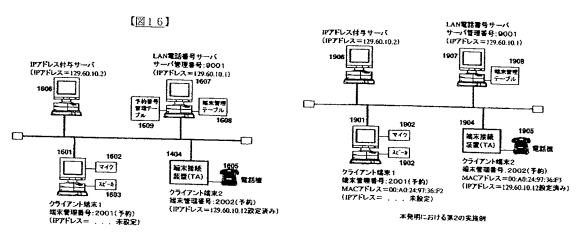
【图13】

图14]

着末管理器号	MACTFUZ	IP7ドレス		
2001 00:A0:24:97:36:F2		129,60,10,10	コマンド種別(SET_LAN_NUM)	
	00:A0:24:97:36:F3	(空欄)	要求元クライアント端末のIPアドレス	
	OU: AU: 24:97:36:F4	129.60.10.24	ユーザID番号	
			LAN_NUM(予約第4)	
İ			LAN電話番号登録要求パケットの例3	

MACアドレスを利用した場合の端末管理テーブルの例

[图19]



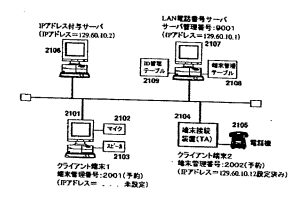
本発明における第1の実施例

【图20】

順末管理委号	MAC7FUX	IPアドレス
2001	00:A0:24:97:36:F2	(空間)
2002	00:A0:24:97:36:F2	129.60.10.12

端末管理テーブル(1908)の例

[图21]



本発明における第3の実施例

フロントページの続き

(72)発明者 林 泰仁

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本電信電話株式会社内